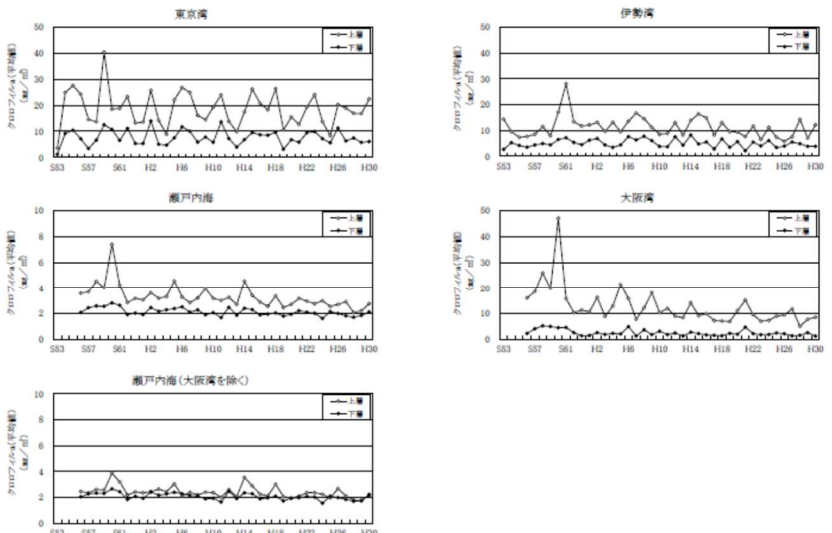
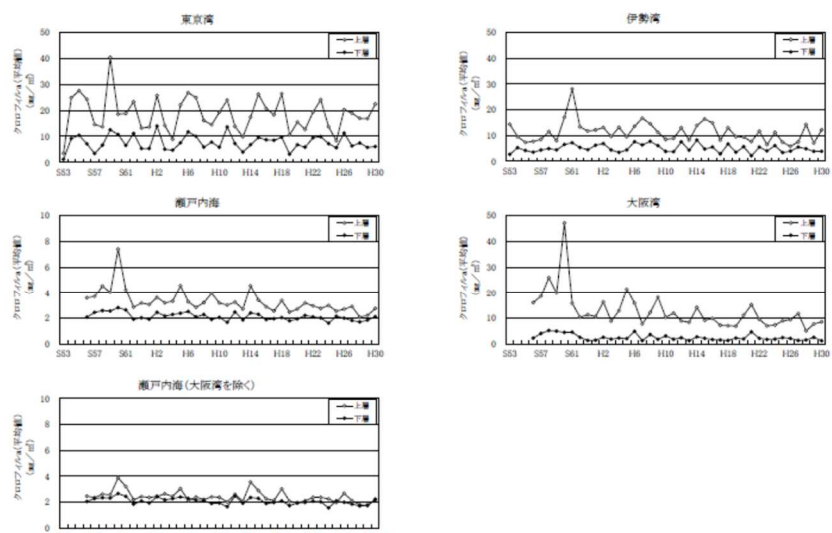


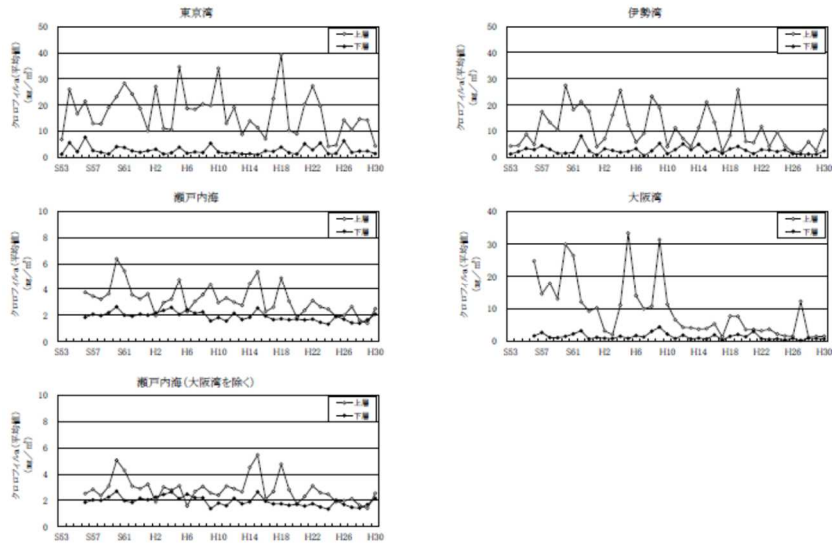
配布資料の訂正について

総量削減専門委員会（第4回）及び総量削減専門委員会（第5回）にて配布した資料に、下記正誤表のとおり誤りがありましたのでお詫びして訂正いたします。

○ 総量削減専門委員会（第4回） 資料3 10 ページ

誤	正
<p>3-2. 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移</p> <p>指定水域における夏季のクロロフィル a の濃度の推移を図 9 に示す。 東京湾や伊勢湾、瀬戸内海（大阪湾を除く）においては横ばい傾向であるが、大阪湾では減少傾向を示している。</p>  <p>出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)</p> <p>図 9(1) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移</p>	<p>3-2. クロロフィル a の濃度年平均値の推移</p> <p>指定水域におけるクロロフィル a の濃度年平均値の推移を図 9 に示す。 東京湾や伊勢湾、瀬戸内海（大阪湾を除く）においては横ばい傾向であるが、大阪湾では減少傾向を示している。</p>  <p>出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)</p> <p>図 9(1) クロロフィル a の濃度年平均値の推移</p>

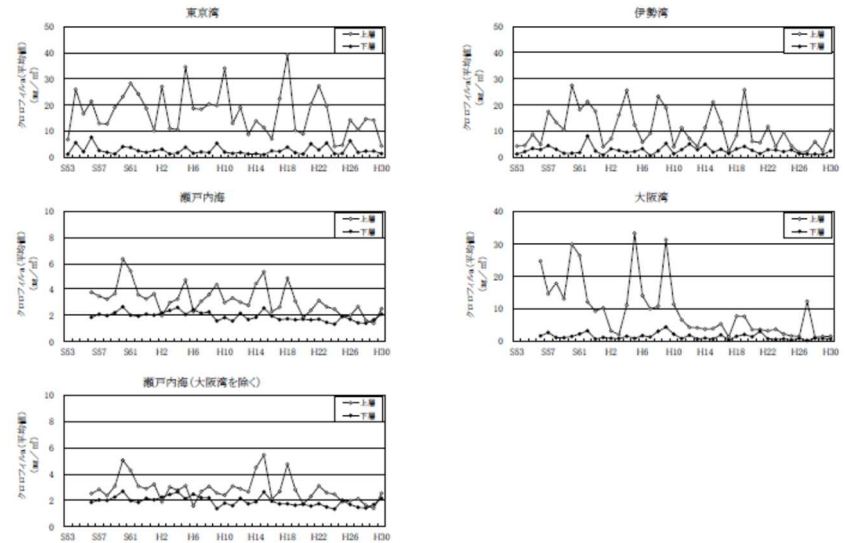
誤



出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

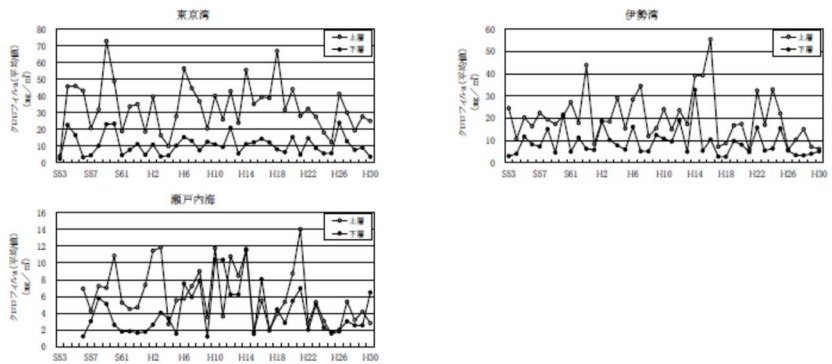
図 9(2) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移(A 類型の地点のみ)

正



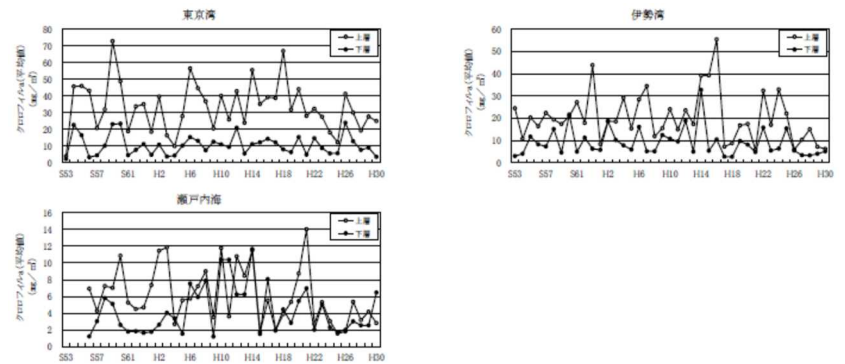
出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 9(2) クロロフィル a の濃度年平均値の推移(A 類型の地点のみ)



注) 大阪湾では、B 類型に指定されている水域に広域総合水質調査の調査地点がない。
出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 9(3) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移(B 類型の地点のみ)

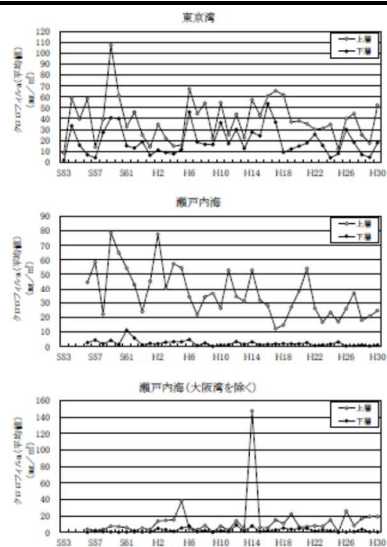


注) 大阪湾では、B 類型に指定されている水域に広域総合水質調査の調査地点がない。
出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 9(3) クロロフィル a の濃度年平均値の推移(B 類型の地点のみ)

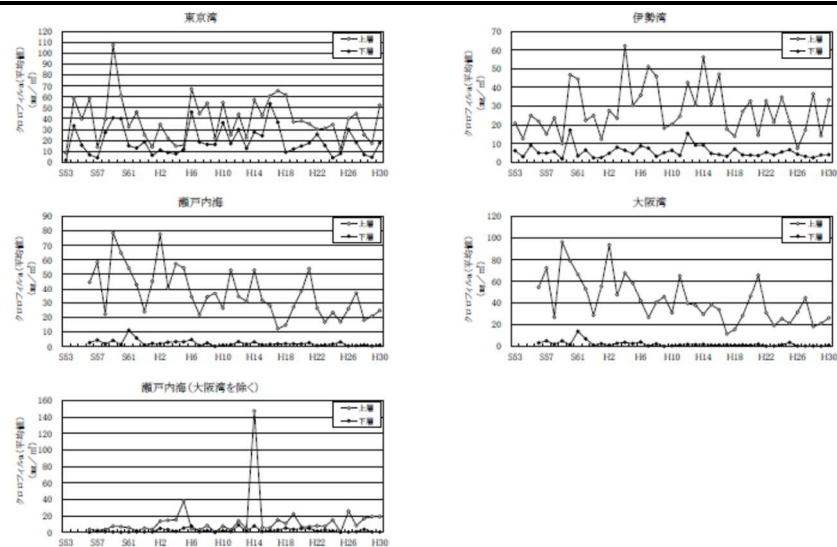
誤

正



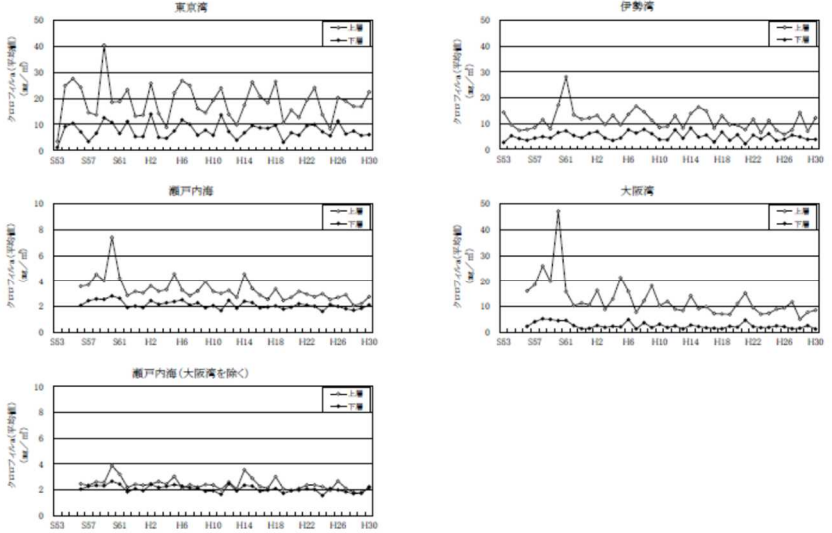
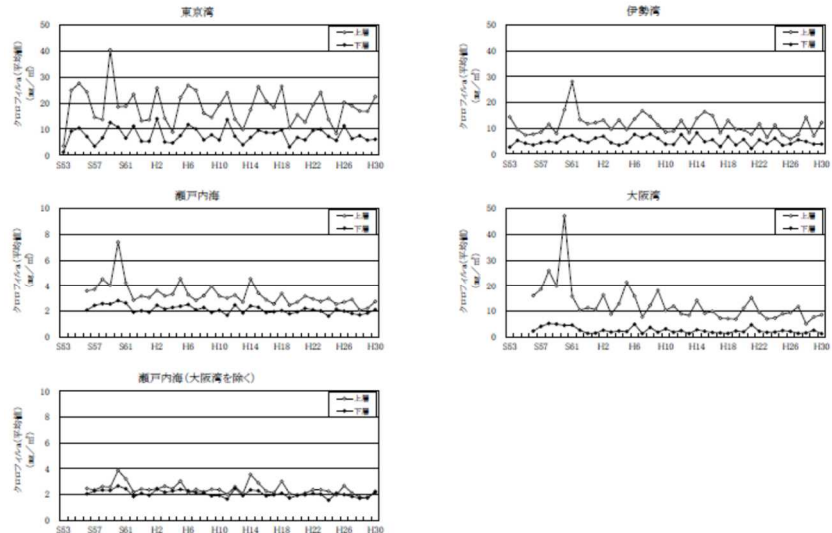
出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 9(4) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移(C 類型の地点のみ)



出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 9(4) クロロフィル a の濃度年平均値の推移(C 類型の地点のみ)

誤	正
<p>1-2-2. 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移</p> <p>指定水域における夏季のクロロフィル a の濃度の推移を図 8 に示す。 東京湾や伊勢湾、瀬戸内海（大阪湾を除く）においては横ばい傾向であるが、大阪湾では減少傾向を示している。</p>  <p>出典) 「広域総合水質調査結果」(環境省)</p> <p>図 8(1) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移</p>	<p>1-2-2. クロロフィル a の濃度年平均値の推移</p> <p>指定水域におけるクロロフィル a の濃度年平均値の推移を図 8 に示す。 東京湾や伊勢湾、瀬戸内海（大阪湾を除く）においては横ばい傾向であるが、大阪湾では減少傾向を示している。</p>  <p>出典) 「広域総合水質調査結果」(環境省)</p> <p>図 8(1) クロロフィル a の濃度年平均値の推移</p>

誤

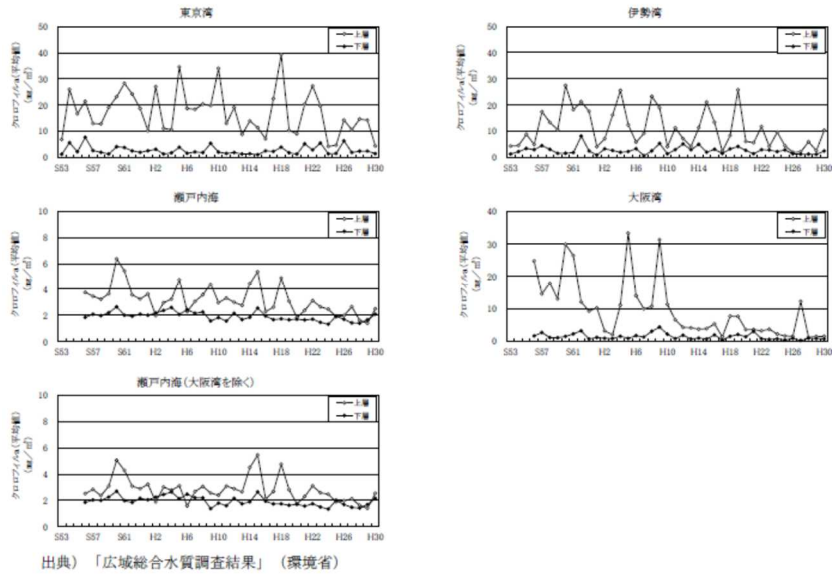


図 8(2) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移(A 類型の地点のみ)

正

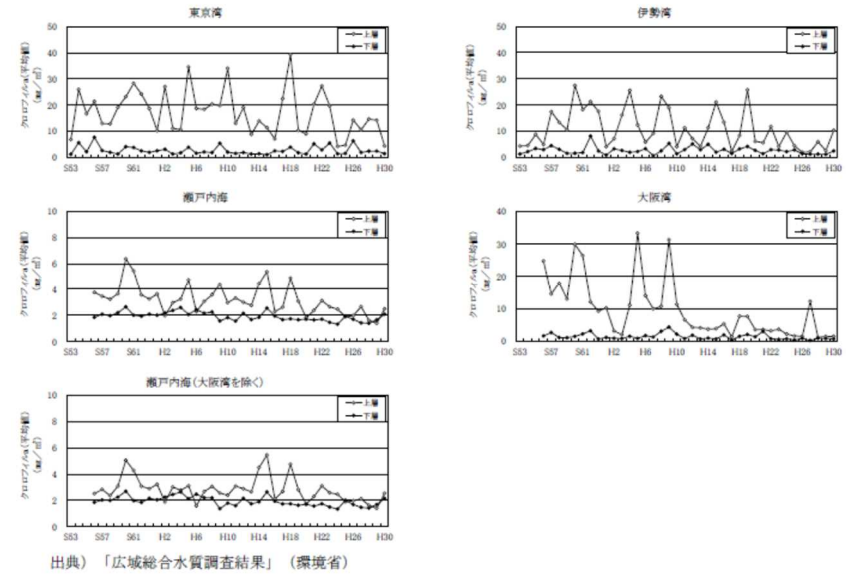


図 8(2) クロロフィル a の濃度年平均値の推移(A 類型の地点のみ)

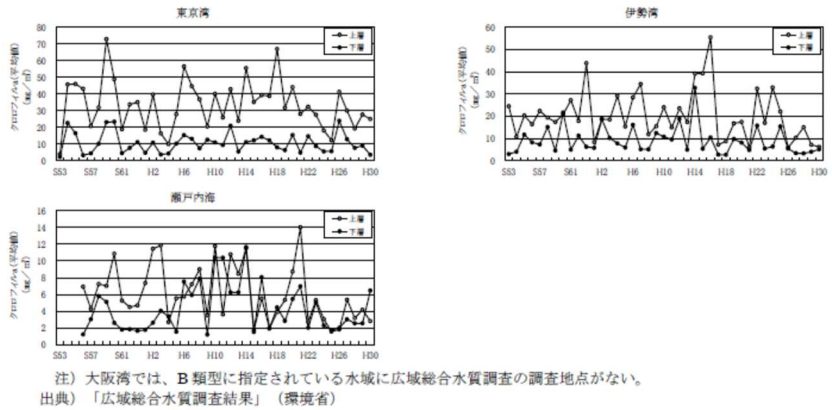


図 8(3) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移(B 類型の地点のみ)

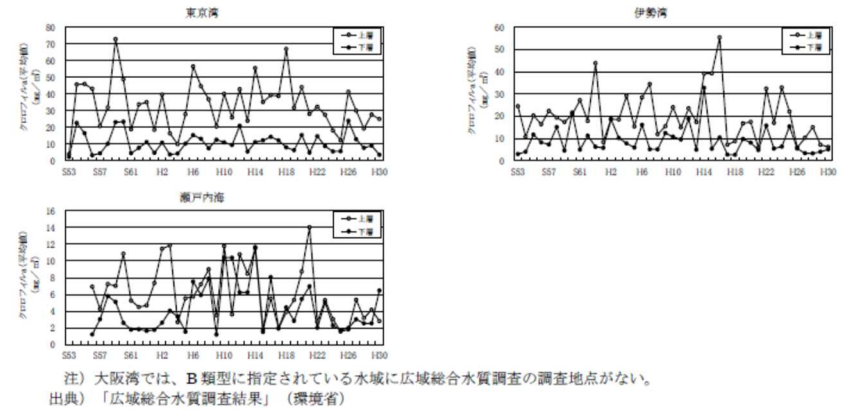
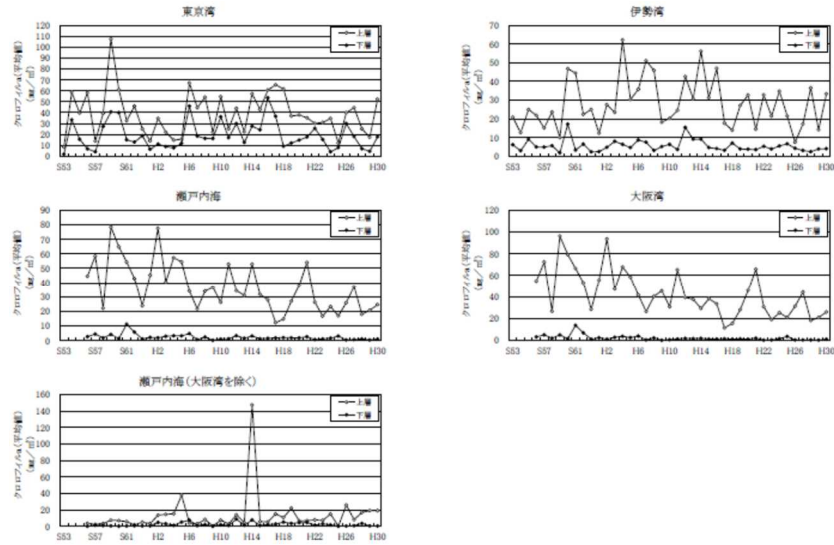


図 8(3) クロロフィル a の濃度年平均値の推移(B 類型の地点のみ)

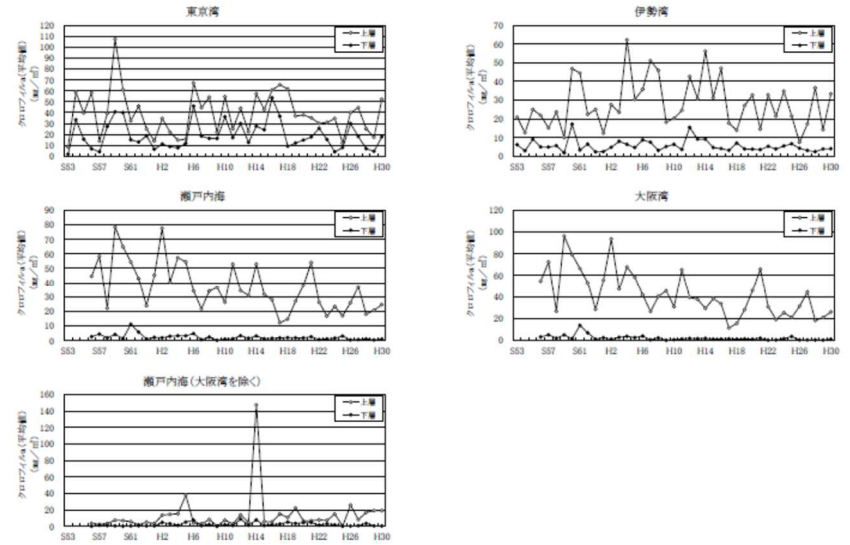
誤

正



出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 8(4) 夏季におけるクロロフィル a の濃度の推移(C 類型の地点のみ)



出典 「広域総合水質調査結果」 (環境省)

図 8(4) クロロフィル a の濃度年平均値の推移(C 類型の地点のみ)